

# Stundenplan für das 1. Semester im Bachelorstudiengang Physik

WS 14/15

Vorlesungsbeginn: 06.10.2014

Hörsaal I, II: in den Physikalischen Instituten; Kurt Alder Hörsaal: in den Chemischen Instituten.

15.07.2014

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>08:00</b>	Übungen zur Experimentalphysik I*	Übungen zur Experimentalphysik I*		Übungen zu Mathemat. Methoden*	Übungen zu Mathemat. Methoden*	
<b>09:00</b>	8:00-9:30	8:00-9:30**		8:00-9:30	8:00-9:30	
<b>10:00</b>	Übungen zur Experimentalphysik I*	<b>Experimentalphysik I</b>	<b>Experimentalphysik I</b>	Übungen zu Mathemat. Methoden*	Übungen zu Mathemat. Methoden*	
<b>11:00</b>	10:00-11:30	10:00-11:30 Hörsaal I Prof. Dr. Schilke, Dr. Berger	10:00-11:30 Hörsaal I Prof. Dr. Schilke, Dr. Berger	10:00-11:30	10:00-11:30	
<b>12:00</b>	Übungen zur Experimentalphysik I*	<b>Mathemat. Methoden</b>		<b>Mathemat. Methoden</b>		
<b>13:00</b>	12:00-13:30	12:00-13:30 Hörsaal II Prof. Dr. Zirnbauer		12:00-13:30 Hörsaal II Prof. Dr. Zirnbauer		
<b>14:00</b>	Übungen zur Experimentalphysik I*	Übungen zur Experimentalphysik I*	Übungen zu Mathe für Physiker*	Übungen zu Mathemat. Methoden*	Übungen zu Mathemat. Methoden*	
<b>15:00</b>	14:00-15:30	14:00-15:30**	14:00-15:30	14:00-15:30	14:00-15:30	
<b>16:00</b>	Übungen zur Experimentalphysik I*		Übungen zu Mathe für Physiker*	<b>Mathe für Physiker I</b>		
<b>17:00</b>	16:00-17:30		16:00-17:30	16:00-17:30 Kurt Alder HS I Prof. Dr. Kunze		
<b>18:00</b>	<b>Mathe für Physiker I</b>	<b>Mathe für Physiker I</b>	Übungen zu Mathe für Physiker*	Übungen zu Mathemat. Methoden*	Übungen zu Mathemat. Methoden*	
<b>19:00</b>	17:45-19:15 Kurt Alder HS I Prof. Dr. Kunze	17:45-19:15 Kurt Alder HS I Prof. Dr. Kunze	17:45-19:15	17:45-19:15	17:45-19:15	

## Erläuterungen:

Eine vorherige Belgung der Veranstaltungen über Klips ist nicht erforderlich!

\*: Die Übungen zu den Vorlesungen finden in kleineren Gruppen zu verschiedenen Alternativterminen in verschiedenen Seminarräumen der Physikalischen Institute statt.

Die Einteilung zu den Übungen und die Bekanntgabe der Übungsräume erfolgt jeweils in den ersten Vorlesungsstunden. (Evtl. Zusatztermine)

\*\* : Übungen finden nur statt, falls die Übungen zu den Montags-Terminen nicht ausreichen.

## Empfehlungen:

Physik-Vorkurs: Blockveranstaltung 08.09. - 26.09., (außer 17.9) täglich 11:00-13:00Uhr Vorlesung sowie 13:00-15:00Uhr oder 15:00-17:00Uhr Übung, Hörsaal II (Physikalische Institute)

Dozenten: Dr. Andrey Blazhev und Prof. Dr. Thomas Nattermann

Tutorien: Die Fachschaft bietet voraussichtlich freiwillige Tutorien zu den Erstsemesterveranstaltungen an. Diese finden in kleinen Gruppen in verschiedenen Seminarräumen statt.

Die Termine werden zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.